

Problem 1 How many roots does $10z^2 + z + \cos z = 0$ have in the unit disc

$$\Delta = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}?$$

Problem 2 Find

$$\int_0^\infty \frac{dx}{(2+x^2)(4+x^2)}.$$

Show all estimates.

X Problem 3 Let $\Omega = \{z : |z| < 1 \text{ and } \operatorname{Im}(z) > 0\}$. Assume that f is analytic in Ω and continuous in $\Omega \cup (0, 1) = D \cup L$. Use reflection to show that if $f(x) = 1$ for all $x \in L$, then $f(z) = 1$ for all $z \in \Omega$.

Problem 4 Let

$$h(z) = \frac{\sin z - z}{z^3} + \sin\left(\frac{1}{z-i}\right) + \frac{e^{(z-1)} - 1}{(z-1)}.$$

a) Find the isolated singularities of h .

b) What kind of singularities are they?

c) Is it possible that $|h(z) - i| > 10^{-30}$ in $\Delta(i, \frac{1}{100}) = \{z : |z - i| < \frac{1}{100}\}$? Explain why.

Problem 5

a) Find a conformal map from $\Omega = \{z : |z| < 1 \text{ and } \operatorname{Im}(z) > 0\}$ to

$$\Delta = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}?$$

b) Use the same idea to find a conformal map from

$$\Omega = \{z : |z| < 1 \text{ and } \operatorname{Im}(z) > \frac{\sqrt{2}}{2}\}$$

to the unit disc Δ . (Hint: Observe that the angle between the unit circle and the line $\operatorname{Im}(z) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ at the point $z_0 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$ is $\frac{\pi}{4}$.)

Problem 6

Let $u(x, y) = x^3 - 3xy^2$.

- a) Show that u is harmonic.
- b) Find v such that $f = u + iv$ is analytic.
- c) What is the value of the Poisson integral

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{(1-r^2)(\cos^3 \theta - 3\cos \theta \sin^2 \theta)}{1 - 2r \cos(\theta - \phi) + r^2} d\theta$$

when $r = 1/2$ and $\phi = \pi/4$.

Oppgave 1 Hvor mange røtter har $10z^2 + z + \cos z = 0$ i enhetsdiskken

$$\Delta = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

Oppgave 2 Finn

$$\int_0^\infty \frac{dx}{(2+x^2)(4+x^2)}.$$

Vis alle estimater.

X Oppgave 3 La $\Omega = \{z : |z| < 1 \text{ og } \operatorname{Im}(z) > 0\}$. Anta at f er analytisk i Ω og kontinuerlig i $\Omega \cup (0, 1) = D \cup L$. Bruk refleksjon til å vise at hvis $f(x) = 1$ for alle $x \in L$, så er $f(z) = 1$ for alle $z \in \Omega$.

Oppgave 4 La

$$h(z) = \frac{\sin z - z}{z^3} + \sin\left(\frac{1}{z-i}\right) + \frac{e^{(z-1)} - 1}{(z-1)}.$$

a) Find alle isolerte singulariteter til h .

b) Hva slags singulariteter er de?

c) Er det mulig at $|h(z) - i| > 10^{-30}$ i $\Delta(i, \frac{1}{100}) = \{z : |z - i| < \frac{1}{100}\}$? Forklar hvorfor.

Oppgave 5

a) Finn en konform avbildning fra $\Omega = \{z : |z| < 1 \text{ og } \operatorname{Im}(z) > 0\}$ til

$$\Delta = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

b) Bruk den samme ideen til å finne en konform avbildning fra

$$\Omega = \{z : |z| < 1 \text{ og } \operatorname{Im}(z) > \frac{\sqrt{2}}{2}\}$$

til enhetsdiskken Δ . (Hint: Observer at vinkelen mellom enhetssirkelen og linja $\operatorname{Im}(z) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ i punktet $z_0 = -\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$ er $\frac{\pi}{4}$.)

Oppgave 6

La $u(x, y) = x^3 - 3xy^2$.

- a) Vis at u er harmonisk.
b) Finn v slik at $f = u + iv$ er analytisk.

c) Hva er verdien av Poisson integralet

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{(1-r^2)(\cos^3 \theta - 3\cos \theta \sin^2 \theta)}{1-2r\cos(\theta-\phi)+r^2} d\theta$$

når $r = 1/2$ og $\phi = \pi/4$.

Faglig kontakt under eksamen: Berit Stensønes
(968-54-060)

Eksamens i TMA4175 Kompleks Analyse

Dato: Tirsdag 28. Mai, 2013

Tid: 09.00 - 13:00

Hjelpeemidler: Kode A.

Sensur: 18. Juni 2013

Problem 1

Let f be an entire function and assume that $|f(z)| \leq |z|^{10}$ for all $z \in \mathbb{C}$.

- a) Prove that $f^{(n)}(0) = 0$ for all $n \geq 11$.
- b) Show that f is a polynomial of degree less than or equal to 10.

Problem 2

Let $p(z) = z^3 + 3z^2 + 17z + 50$. Show that p has at least one zero in $\{z \in \mathbb{C}; |z| \leq 10\}$.

Problem 3

Let $\gamma(t) = 4e^{it}$, $0 \leq t \leq 2\pi$. Find

$$\int_{\gamma} \left(\frac{e^z - 1}{z} \right) \left(\frac{1}{z^4 + 3 + 3i} \right) dz$$

(Do not try to simplify the answer.)

Problem 4

Find

$$\int_0^\infty \frac{x \sin x}{x^4 + 1} dx$$

(Show all estimates)

Problem 5

Find a conformal map from $D = \{z \in \mathbb{C}; -1 < \operatorname{Re}(z) < 1\}$ to the unit disc.

Problem 6

Assume that f is analytic on the unit disc, $|f(z)| \leq 1$, $f(0) = 0$ and $f'(0) = 0$. Show that $|f(z)| \leq |z|^2$ for all z in the unit disc and if $|f(z_0)| = |z_0|^2$ for some $0 < |z_0| < 1$, then $f(z) = e^{i\theta} z^2$.

Problem 7

True or false? Give a short explanation.

- a) Let $u(x, y) = x^3 - 2xy$. Can we find a function v such that $u + iv$ is analytic in \mathbb{C} ?
- b) Let $D = \mathbb{C} \setminus \gamma$, where $\gamma(t) = (t, t^2)$, $0 \leq t < \infty$. Does there exist a non constant bounded analytic function on D ?
- c) Can we find a non constant analytic function f in the unit disc such that $f(1/n) = 0$, $n = 2, 3, 4, \dots$
- d) Let $u(e^{it}) = |\cos t|$ when $0 \leq t \leq 2\pi$. Is it possible to find a harmonic function \hat{u} on the unit disc, continuous on the closed disc, such that $\hat{u}(e^{it}) = u(e^{it})$?

Faglig kontakt under eksamen: Berit Stensønes
(968-54-060)

Eksamens i TMA4175 Kompleks Analyse

Dato: Tirsdag 28. Mai, 2013

Tid: 09.00 - 13:00

Hjelpeemidler: Kode A.

Sensur: 18. Juni 2013

Oppgave 1

La f være en hel funksjon og anta at $|f(z)| \leq |z|^{10}$ for alle $z \in \mathbb{C}$.

a) Bevis at $f^{(n)}(0) = 0$ for alle $n \geq 11$.

b) Vis at f er et polynom av grad mindre eller lik 10.

Oppgave 2

La $p(z) = z^3 + 3z^2 + 17z + 50$. Vis at p har minst ett nullpunkt i $\{z \in \mathbb{C}; |z| \leq 10\}$.

Oppgave 3

La $\gamma(t) = 4e^{it}$, $0 \leq t \leq 2\pi$. Finn

$$\int_{\gamma} \left(\frac{e^z - 1}{z} \right) \left(\frac{1}{z^4 + 3 + 3i} \right) dz$$

(Ikke prøv å forenkle svaret.)

Oppgave 4

Finn

$$\int_0^\infty \frac{x \sin x}{x^4 + 1} dx$$

(Vis alle estimater)

Oppgave 5

Finn en konform avbildning fra $D = \{z \in \mathbb{C}; -1 < \operatorname{Re}(z) < 1\}$ til enhetsdisken.

X Oppgave 6

Anta at f er analytisk i enhetsdisken, $|f(z)| \leq 1$, $f(0) = 0$ og $f'(0) = 0$. Vis at $|f(z)| \leq |z|^2$ for alle z i enhetsdisken og hvis $|f(z_0)| = |z_0|^2$ for en $0 < |z_0| < 1$, da er $f(z) = e^{i\theta} z^2$.

Oppgave 7

Rett eller galt? Gi en kort forklaring.

a) La $u(x, y) = x^3 - 2xy$. Fins en funksjon v slik at $u + iv$ er analytisk i \mathbb{C} ?

Xb) La $D = \mathbb{C} \setminus \gamma$, hvor $\gamma(t) = (t, t^2)$, $0 \leq t < \infty$. Fins det en begrenset ikke konstant analytisk funksjon på D ?

c) Fins en ikke konstant analytisk funksjon f på enhetsdisken slik at $f(1/n) = 0$, $n = 2, 3, 4, \dots$

Xd) La $u(e^{it}) = |\cos t|$ når $0 \leq t \leq 2\pi$. Fins det en harmonisk funksjon \hat{u} på enhetsdisken, kontinuerlig på den lukkede disken, slik at $\hat{u}(e^{it}) = u(e^{it})$?

Fagleg kontakt under eksamen: Berit Stensønes
(968-54-060)

Eksamens i TMA4175 Kompleks Analyse

Dato: Tirsdag 28. Mai, 2013

Tid: 09.00 - 13:00

Hjelpeemidler: Kode A.

Sensur: 18. Juni 2013

Oppgåve 1

La f være en heil funksjon og anta at $|f(z)| \leq |z|^{10}$ for alle $z \in \mathbb{C}$.

a) Bevis at $f^{(n)}(0) = 0$ for alle $n \geq 11$.

b) Vis at f er eit polynom av grad mindre eller lik 10.

Oppgåve 2

La $p(z) = z^3 + 3z^2 + 17z + 50$. Vis at p har minst eit nullpunkt i $\{z \in \mathbb{C}; |z| \leq 10\}$.

Oppgåve 3

La $\gamma(t) = 4e^{it}$, $0 \leq t \leq 2\pi$. Finn

$$\int_{\gamma} \left(\frac{e^z - 1}{z} \right) \left(\frac{1}{z^4 + 3 + 3i} \right) dz$$

(Ikke prøv å forenkle svaret.)

Oppgåve 4

Finn

$$\int_0^\infty \frac{x \sin x}{x^4 + 1} dx$$

(Vis alle estimat)

Oppgåve 5

Finn ei konform avbildning fra $D = \{z \in \mathbb{C}; -1 < \operatorname{Re}(z) < 1\}$ til einingsdisken.

Oppgåve 6

Anta at f er analytisk i einingsdisken, $|f(z)| \leq 1$, $f(0) = 0$ og $f'(0) = 0$. Vis at $|f(z)| \leq |z|^2$ for alle z i einingsdisken og dersom $|f(z_0)| = |z_0|^2$ for ein $0 < |z_0| < 1$, då er $f(z) = e^{i\theta} z^2$.

Oppgåve 7

Rett eller gale? Gje ei kort forklaring.

a) La $u(x, y) = x^3 - 2xy$. Fins en funksjon v slik at $u + iv$ er analytisk i \mathbb{C} ?

* b) La $D = \mathbb{C} \setminus \gamma$, der $\gamma(t) = (t, t^2)$, $0 \leq t < \infty$. Fins det ein avgrensa ikkje konstant analytisk funksjon på D ?

c) Fins det ein ikkje konstant analytisk funksjon f på einingsdisken slik at $f(1/n) = 0$, $n = 2, 3, 4, \dots$

* d) La $u(e^{it}) = |\cos t|$ når $0 \leq t \leq 2\pi$. Fins det ein harmonisk funksjon \hat{u} på einingsdisken, kontinuerleg på den lukka disken, slik at $\hat{u}(e^{it}) = u(e^{it})$?



Contact during exam:
Yurii Lyubarskii (91 64 73 62)

Complex Analysis (TMA4175)

2012 May 29

Time: 09:00 – 13:00

Allowed materials:

One A5 yellow sheet stamped by the department with students notes. Calculator HP30S

Problem 1 Find all values of $(-2 + 2i)^{1/3}$ and plot them.

Problem 2 For each real value of a plot the circle $\{z = x + iy; x^2 + y^2 = ax\}$ and find its image under the mapping $w = 1/z$.

Problem 3 For each $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ find the residues at infinity of the function $z^n e^{1/z}$.

Problem 4 Find the integral

$$\int_0^\pi \frac{d\phi}{a + \cos \phi}, \quad a > 1.$$

Problem 5 Find the integral

$$\int_0^\infty \frac{x^2 + 1}{x^4 + 1} dx.$$

Problem 6 Given $\alpha \in (0, 2\pi)$ find the image of the half strip $\{z = x+iy; x < 0, 0 < y < \alpha\}$ under the mapping $w = e^z$.

Problem 7 Find for which a the function $u(x, y) = x^2 + ay^2 + 2ax$ is harmonic and find its harmonic conjugate.

Problem 8 Let f be an entire function such that $\operatorname{Re}f(z) > -1$, $z \in \mathbb{C}$. Prove that $f(z) = \operatorname{Const}$

Slutt

Contact during exam: Pavel Gumenyuk

Mobile: (+47) 469 50 522

Faglig kontantk under eksamen: Pavel Gumenyuk

Mobil: (+47) 469 50 522

EXAM TMA4175

Complex Analysis, May 31, 2011

9:00 – 13:00

Allowed materials:

One A5 yellow sheet stamped by the department with students' notes

Calculator HP30S

Hjelpeemidler:

Et A5-ark stemplet fra instituttet med valgfri påskrift av studenten

Kalkulator HP30S

Oppgave 1 / problem 1.

Bokmål. Hva er bildet av halvstripen $D := \{z : 0 < \operatorname{Re} z < 2, \operatorname{Im} z > 0\}$ ved den brudne lineær transformasjonen

$$w = f(z) := \frac{1+z}{1-z} ?$$

English. What is the image of the half-strip $D := \{z : 0 < \operatorname{Re} z < 2, \operatorname{Im} z > 0\}$ under the linear-fractional mapping

$$w = f(z) := \frac{1+z}{1-z} ?$$

Oppgave 2 / problem 2.

Bokmål. La $n \neq 0$ være et heltall. Finn verdien til det følgende integralet:

$$\int_0^{2\pi} \sin^2(n\theta) \cos(2n\theta) d\theta.$$

Hint: Skriv integranden via $z = e^{i\theta}$, $1/z = e^{-i\theta}$.

English. Let $n \neq 0$ be an integer. Find the value of the following integral:

$$\int_0^{2\pi} \sin^2(n\theta) \cos(2n\theta) d\theta.$$

Hint: Express the integrand in terms of $z = e^{i\theta}$, $1/z = e^{-i\theta}$.

Oppgave 3 / problem 3.

Bokmål. Hvor mange nullpunkter, med ordenen tatt hensyn til, har funksjonen $f(z) := z^5 + 3z^2 + e^{z-2}$ på områdene $\{z : |z| < 1\}$ og $\{z : 1 < |z| < 2\}$?

English. How many zeros, taking into account multiplicities (orders), does the function $f(z) := z^5 + 3z^2 + e^{z-2}$ have in the domains $\{z : |z| < 1\}$ and $\{z : 1 < |z| < 2\}$?

Oppgave 4 / problem 4.

Bokmål. Anta at f er holomorf på $\{z : 1 < |z| < +\infty\}$ og at $f(n) = 2^n$ for alle $n = 2, 3, \dots$. Hva slags singularitet har funksjonen f i ∞ ?

English. Assume that f is holomorphic in $\{z : 1 < |z| < +\infty\}$ and that $f(n) = 2^n$ for each $n = 2, 3, \dots$. What kind of singularity does function f have at ∞ ?

Oppgave 5 / problem 5.

Bokmål. La $\mathbb{D} := \{z : |z| < 1\}$. Fiksér $M > 1$. La \mathcal{S}^M være klassen av alle univalente holomorfe funksjoner $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ slik at $f(0) = 1$, $f'(0) = 1$, og $|f(z)| \leq M$ for alle $z \in \mathbb{D}$. Bevis at hver følge $f_n \in \mathcal{S}^M$, $n = 1, 2, \dots$, har en delfølge f_{n_k} som konvergerer lokalt uniformt i \mathbb{D} til en funksjon fra \mathcal{S}^M .

Hint: bruk resonnementet i beviset for Riemanns avbildningssats.

English. Denote $\mathbb{D} := \{z : |z| < 1\}$. Fix $M > 1$. Let \mathcal{S}^M be the class of all univalent holomorphic functions $f : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$ such that $f(0) = 1$, $f'(0) = 1$, and $|f(z)| \leq M$ for all $z \in \mathbb{D}$. Prove that any sequence $f_n \in \mathcal{S}^M$, $n = 1, 2, \dots$, has a subsequence f_{n_k} that converges locally uniformly in \mathbb{D} to a function from the class \mathcal{S}^M .

Hint: follow the argument in the proof of the Riemann Mapping Theorem.

Oppgave 6 / problem 6.

Bokmål. La f være en holomorf funksjon på $\mathbb{D} := \{z : |z| < 1\}$. Anta at $|f(z)| < M$ for alle $z \in \mathbb{D}$. Bruk Cauchys integralsformel for deriverte å vise at

$$|f^{(n)}(z)| \leq \frac{n!}{(1 - |z|)^n} M$$

for alle $z \in \mathbb{D}$ og alle $n = 1, 2, \dots$

English. Let f be a holomorphic function in $\mathbb{D} := \{z : |z| < 1\}$. Assume that $|f(z)| < M$ for all $z \in \mathbb{D}$. Using the Cauchy integral formulas for derivatives, show that

$$|f^{(n)}(z)| \leq \frac{n!}{(1 - |z|)^n} M$$

for any $z \in \mathbb{D}$ and any $n = 1, 2, \dots$

Oppgave 7 / problem 7.

Bokmål. La M være et positivt tall, f en holomorf funksjon på et område $D \subset \mathbb{C}$, og $z_0 \in D$. Anta at $|f(z)| \leq M$ for alle $z \in D$ og at $|f(z_0)| = M$. Forklar hvorfor f i dette tilfellet må være en konstant i D .

English. Let M be a positive number, f a holomorphic function in a domain $D \subset \mathbb{C}$, and $z_0 \in D$. Assume that $|f(z)| \leq M$ for all $z \in D$ and that $|f(z_0)| = M$. Explain why in this case f must be constant in D .

Oppgave 8 / problem 8.

Bokmål. Bevis at hver begrenset holomorf funksjon $f : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}$, $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$, er konstant.

English. Prove that any bounded holomorphic function $f : \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{C}$, $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$, is constant.